Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/631,950	ELLIOT, RONALD C.
Examiner	Art Unit
Bryon P. Gehman	3728

<b>~</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	[
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

			Ц					'		Ь			
ĺ	Cla	im				[	Date	•	_				CI
	Final	Original	6/14/04	11/16/04	4/11/05	7/18/05	11/28/05	4/4/06					Final
Ì	1	1	7	7	7	V	<b>V</b>	-	_	_			47
Ì	2	2	T	Ť	Ť	Т		1		$\vdash$	$\vdash$		48
i	3	3	$\top$	П	П	П	T	Ħ			Г		48 49
İ		4	$\Pi$		П	T	$\Box$	1					50
	<u>4</u> 5	5	+		1	1	$\top$	+	_	_			52
	6	6	Η-		H	$\mathbf{H}$	H	+			$\vdash$		
	7	7	1		H	H	H	H	_	<u> </u>	-		
	8	8	╫		H	H	H	H		Г	-		
ı	9	9	1		H	H	H	$\mathbf{H}$	$\overline{}$	T	$\vdash$		
	10	10	1	1	H	H	H	H	_	T			
	11	11	╫╴		1	H	H	H	_	<u> </u>			
	12	12	1	1		H	H		_	l –			
	13	13	H			H	H	H					
	14	13 14	H			1	<b>V</b>	=					
		18	H	1	1	H	0	_	$\overline{}$	<del> </del>	_		
İ	15	16	H	╫	$\mathbf{T}$	1	Ξ	E	_		$\vdash$		
İ	16	17	H	H	1	1	-	7	_	$\vdash$			
i	17	18	1	$H^-$	1	T	+	+	_	Г	$\vdash$		
	17 18	18 19	H	1	1	T	Н	1					
ı	19	20	H	H	1	T							
	20	21	H	H	H		H		_				
	21	22	H	H		$\sqcap$				-			
	22	22 23	丌	T	$\top$	1	П	1		_			
1	23	24	T	T		T				Г			-
	24	25	T	П	П	П	П	1					
	25	26	T				T	1		Г			
	26	27	Ħ		П		П						
Ì	27	28	П	П	П	П	П	П					
	28	29	П	П	П	Π	П	Π		Г	П		
į	28 29	30	П			П	$\Box$	П					
	30	31	П		П	П	П	$\prod$					
	31	32	$\prod$	$\prod$	$\mathbf{L}$	П	$\Pi$						
	32	33	П	$\prod$									
	33	34	П	$\prod$			$\prod$	П					
	34	35	$\prod$				7	T					
j	35	36	П	П	$\Pi$	П	=	11					
	36	37	$\prod$			1	1	Ξ			Γ	ļ	
	51	38				<b>✓</b>	<b>V</b>	11					
		38		Ш	Ш	L		_					
	37	40	$\Pi$	Ш			<u></u>	Ξ		L	_		
	38	41		Ц	IL	1	1	+					
	39	42	Ш	Ш	Ш	Ш		,	_				<u> </u>
	40	43	$\perp$	Ш	IL	11	✓	=	_	_	_	[	
		34	L	Ш	1	Ш	L_		_	_	<u>L</u>	Į	
	41	45	Ш	Щ	11	Ш	~	[=	_		_	ļ	
	42	46	Ц	Ш	11_	Щ	1	L	_		<u> </u>		<u> </u>
	43	47	Ш	Ц	1	11	$\sqcup$	Ц.	_	$oxed{oxed}$	_		<u></u>
	44	48	Ш	Ш	$\coprod$	11	$\sqcup$	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>
	45	49	Ц	1	μ,		Ц	=	_	<u>L</u>	1_	1	
	46	50	✓	~	<b>✓</b>	<u> </u>	<b>V</b>	=	<u>_</u>		1	j	L

Cla	Claim			_	[	Date	•			
	-	6/14/04	4			5				
Final	Original	ş	9/9	ğ	8/0;	9,8	4/4/06			
证	Ö	2	11/1	7	1/1	11/2	4/4			
<u></u>			-	_	۷.,					
47	51 52 53 54 55 56	√ t	V	V	Z	V	М			
48 49	52		+	1	Щ	I.	4	_		
49	53	١,		Щ	١,	Ц	L			
50	54	V	✓	✓	<b>V</b>	'	,!		_	
52	55	<u> </u>	_		_	V	))			
-	56	_			_					
-	57	<u> </u>	L	_		H				
<u> </u>	58 59	_		_		_	$\vdash$	_		$\vdash$
-	59			<u> </u>	_					
	60	_	_	<u> </u>	-	-				
$\vdash$	61	<u> </u>	$\vdash$	<u> — </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
$\vdash$	62	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>
-	64	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	63 64 65		$\vdash$	-		-	$\vdash$	-		$\vdash$
-	66		-	-				-	$\vdash$	
-	66 67	-	-	-	-	-		-	-	-
-	68	-		-	-	⊢	-	-	_	$\vdash$
-	60		┝	-	-	⊢	-	-	-	-
$\vdash$	69 70	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-			_
-	71			-				-		
<b>-</b>	72		-	-	-	┢	-	┝	$\vdash$	
<b>-</b>	71 72 73	_	-	-	-	$\vdash$	_	-	-	
-	74			$\vdash$	_		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	74 75 76			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
	76		Г	Г	$\vdash$	一		$\vdash$		
	77					_		· · ·		
	77 78							Г		
	79				Г					
	80									
	81				Γ					
	82									
	83									
	84									
	85				<u></u>			L		
<u></u>	86				_	_	<u> </u>			
<u></u>	87		_	<u></u>	_	L	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	88		_	1_				<u> </u>	<u> </u>	_
	89	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>
	90		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	├
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
	94	├_	<b>—</b>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	95	$\vdash$	<b>—</b>	<del> </del>	├-	├-	├-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	96	├-		<del> </del>	$\vdash$	├-	⊢	-	├-	-
<u> </u>	97	├-	-	├—	├	₩	-	-		├-
	98	-	-	├-	$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	⊢	
L	99	1	1	<u></u>	L		1	L_	1_	L

Claim		L.,	-		_ (	Date	•			_
Final	Original								3	
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106 107									
	107									Ш
	108			_		_				Щ
	109				_	_				Н
	110	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
	111	$\vdash$	-		-	$\vdash$	<u> </u>	-		Н
-	111 112 113						<u> </u>			$\vdash$
	113	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Η	$\vdash$
	114 115 116	H		H	-	H	$\vdash$	H	H	H
	116			$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>		Н
	117	_	_		$\vdash$			$\vdash$	-	H
	117 118			$\vdash$						П
	119									
	120 121									
	121									
	122					<u> </u>	Ш	_	Щ	Щ
	122 123 124				<u> </u>	_		_		Ш
	124	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	125 126	-	-		<del> </del>		_		-	$\vdash$
	127		-	-	-	-				Н
	128					-			-	H
	127 128 129	Н			$\vdash$	Н		_	$\vdash$	П
	130									П
	130 131									
	132					$\Box$			Ĺ	
	133 134	L	L	_	_	L		_	_	Ш
	134	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	Щ
	135	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
	136 137	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$
	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	⊢	-	$\vdash$
	138 139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	140			Т				Т		Н
	141				$\Box$					
	142									
	143	Ĺ			_	_	<u> </u>	L	_	Ш
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	145	-	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	146	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
	147	-	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	148	-	-	-	-	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
	150	$\vdash$	-	-	-	-	┝	-	-	$\vdash \vdash$
	1,50	ـــــا	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	<u></u>	L	ш